AVFRTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

EDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST (Tél. Arras 23-14)

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux.

C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL 12 NF

SUPPLEMENT nº 2 no VII - Avril 1961

CULTURES FRUITIERES

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DU PONMIER ET DU POIRIER

La période la plus critique est arrivée. Les premières baches apparaissent et les projections d'ascospores sont encore intenses. Cette année les tavelures semblent très virulentes. Il convient donc d'effectuer un nouveau traitement dès réception de cet avis. Si le temps reste pluvieux, il faut intervenir entre deux averses voire même sous une pluie légère et renouveler l'opération en cas de lessivage.

GRANDES CULTURES

CHARANCON DES SILIQUES DU COLZA

La pullulation est souvent faible mais les accoupplements se sont poursuivis à la faveur de quelques éclaircies et le pourcentage des femelles prêtes à pondre devient élevé. Si un traitement est nécessaire, il convient donc de l'appliquer lors de la prochaine période de beau temps. Le traitement total du champ sera nécessaire si, en moyenne, il y a plus de 2 charançons par hampe florale. Sinon, le traitement des bordures du champ sera suffisant.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Cette année, les repousses sont abondantes et sur certains tas de déchets la maladie a déjà fait son apparition. Ces circonstances risquent de créer des foyers précoces anormaux. Il y a donc lieu de détruire systématiquement ces repousses.

INFORMATIONS

CULTURES FRUITIERES

OIDIUM DU POMMER

L'apparition primaire est parfais intense et les contaminations secondaires sont maintenant possibles. D'après les connaissances actuelles, il semble que la protection doive être surtout soignée lors des périodes de beau temps où les températures dépassent 200.

CHENTILES - HOPLOCAMPES

Les chemilles sont favorisées par les conditions climatiques actuelles, Si besoin est. intervenir dès la défloraison. Pour les hoplocampes, suivre les indications des notes précédentes.

PHYTOPTE DU POIRIER - PUCERON LANIGERE

L'activité de ces ravageurs est surtout remarquée sur les arbres qui n'ont pas subi un traitement correct au départ de la végétation. Intervenir dès le début de formation des galles ou des colonies laineuses à l'aide d'un ester phosphorique.

(voir la suite au verso)

INFORMATIONS

GRANDES CULTURES

THRIPS SUR POIS

Dans quelques champs notamment sur pois derrière blé, ces insectes occasionment quelques dégats qui stoppent la végétation. En cas de pullulation, intervenir avec un insecticide de contact, par exemple un parathion.

MILDIOU DU POIS

En particulier dans la vallée de la Lys, cette maladie se manifeste localement avec une grande virulence. L'origine paraît en être soit les semences, soit les fanes enfouies à l'automne. Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à son développement. Malheureusement aucun élément certain de lutte n'est connu. Peut-être l'application répétée de fongicides évitera t-elle l'extension du champignon.

PETITES LIMACES GRISES

Ces ravageurs sont favorisés par l'humidité actuelle et commettent de gros dégats en particulier dans les cultures proches de fossés et de haies où succédant à une prairie ou à une culture de crucifères (colza, par exemple) Intervenir avec un anti-limaces granulé du commerce cu avec des appâts au son contenant 5% de méta-aldehyde.

PEGOMYIE DE LA BETTERAVE

Des oeufs sont déposés mais rarement en grand nombre. Dans l'immédiat, il suffit de surveiller attentivement les cultures et plus particulièrement celles situées dans la Somme. Le traitement ne se justifiera, après l'éclosion des oeufs, que sur les betteraves démariées et si la végétation des plantes est ralentie.

PUCERONS DE LA BETTERAVE

Sauf localement dans le sud de la Somme, les cultures n'ont pas encore été envahies par les pucerons. Les traitements généralisés sont donc prématurés.

REMARQUE GENERALE: NE PAS OUBLIER QUE L'EPANDAGE DES INSECTICIDES TOXIQUES POUR LES ABEILLES EST INTERDIT SUR LES VEGETAUX PENDANT LEUR FLORAISON.

DE PLUS, EN CAS DE SITUATIONS LOCALES EN CONTRADICTION AVEC LES INDICATIONS DE NOS AVIS, NE PAS HESITER A EN INFORMER RAPIDEMENT LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES.

Le Contrôleur Chargé des Avertissements Agricoles, L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

R. DIVOUX

P. COUTURIER

Imprimerie de la Station du Nord-Ouest Directeur-gérant : L. BOUYX